

KARTA WYROBU

Płyn antyzamrozeniowy BHL

Art.-Nr: 90 750 00, 90 751 00

Zastosowanie:

Płyn antyzamrozeniowy BHL stosowany jest w zamkniętych instalacjach grzewczych i chłodzących, głównie w instalacjach z pompami ciepła. Chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi niskimi temperaturami, zapobiegając zamrażaniu wody. Wydłuża żywotność i utrzymuje sprawność instalacji dzięki zawartości inhibitora korozji. Może być stosowany w instalacji z każdym źródłem ciepła/chłodu, która wykonana jest z materiałów takich jak: stal, żeliwo, mosiądz, miedź, aluminium oraz ich stopów. Produkt odpowiedni dla instalacji napełnionych wodą wodociągową, jak również wodą zmiękczoną. Płyn BHL jest przyjazny dla środowiska, biodegradowalny i łatwy w użyciu. Aby zachować długotrwałą ochronę instalacji, stężenie środka powinno być utrzymywane co najmniej na minimalnym poziomie.

Opis:

Koncentrat opracowany na bazie nietoksycznego glikolu propylenowego, inhibitora korozji oraz stabilizatorów twardości. Zabezpiecza instalację przed zamarzaniem oraz tworzy warstwę ochronną na powierzchniach metalowych, chroniąc przed korozją i osadzaniem się kamienia. Nie wpływa negatywnie na uszczelnienia oraz pozostałą armaturę.

Sposób użycia:

Dawka środka zależy od poziomu wymaganej ochrony przed mrozem. Dla zapewnienia minimalnej ochrony przed korozją zalecane jest stężenie 25%. Skuteczność działania zależy od dokładnego rozproszania preparatu w całym obiegu.

Stężenie płynu BHL w instalacji	Temp. krzepnięcia
25%	- 10°C
30%	- 13°C
40%	- 22°C
50%	- 35°C

Warunki podczas użytkowania:

Płyn antyzamrozeniowy nie zawiera substancji CMR (rakovórczych, mutagennych, mających negatywny wpływ na rozrodczość) oraz substancji wymienionych w dyrektywie Wspólnoty Europejskiej 2011/65/EU (RoHS= Restriction of Hazardous Substances), art. 4§1 jak ołów, rtęć, kadm, chrom sześciowartościowy, polibromowany bifenyl(PBB), polibromowany eter difenylowy. Przed użyciem zapoznać się z etykietą znajdującą się na opakowaniu. Chronić przed dziećmi. W przypadku dostania się do oczu płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile nie są przyklejone do oka. Kontynuować płukanie. W razie pošknięcia, niepożądanych reakcji alergicznych, zmian skórnych skonsultować się z lekarzem i pokazać mu etykietę lub Kartę Charakterystyki produktu.

Transport:

Płyn antyzamrozeniowy BHL należy transportować w oryginalnych opakowaniach, właściwie zabezpieczonych. Preparat nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny i nie podlega przepisom wg RID/ADR. W czasie transportu należy utrzymywać temperaturę powyżej 0°C. Nie narażać na długotrwałe działanie niskich temperatur. Chronić przed przegrzaniem oraz działaniem promieni słonecznych.

Składowanie:

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Składować w pomieszczeniach magazynowych zamkniętych i niedostępnych dla osób niepowołanych. Chronić przed nadmiernym działaniem promieni słonecznych. Nie należy dopuszczać do uszkodzeń mechanicznych opakowań, mogących prowadzić do niekontrolowanego wycieku preparatu. Przechowywać w temperaturze 0°C do 35°C. Czas przechowywania określa się jako równy okresowi gwarancji, czyli 24 miesiące.

KARTA WYROBU

Warunki gwarancji:

Płyn antyzamrożeniowy BHL objęty jest 24 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone mechanicznie na skutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi na przykład przez rzucanie, nieostrożny transport. Gwarancja nie obejmuje preparatu zanieczyszczonego chemicznie. Gwarancji nie podlega również preparat, którego wady powstały w wyniku złego sposobu magazynowania wyrobu u odbiorcy.

Wymianie podlega preparat, dla którego zostały zachowane warunki pakowania, przechowywania i transportu, a wady uniemożliwiające używania wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem powstały w procesie produkcji i wynikają z winy producenta.

Opakowania:

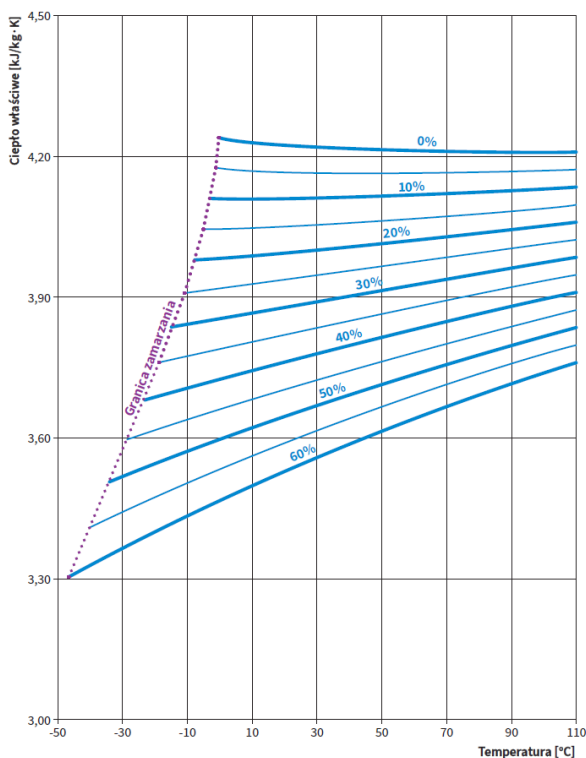
Produkt dostępny jest w opakowaniach z tworzywa sztucznego o pojemności 5 l lub 20 l, które należy utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

Wybrane parametry techniczne:

Kolor	Niebieski
Mieszalność z wodą	Całkowita
Gęstość w temp. 20°C	1,04 ± 0,01 g/cm ³
pH w temp. 20°C (mieszanina 1:1 z neutralną wodą)	7,5 - 8,5
Stosowane stężenie	min. 25%
Ochrona środowiska	biodegradowalny

Produkt nie nadaje się do spożycia! Przed użyciem wstrząsać!

Wykres ciepła właściwego:



Producent jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty wyrobu bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.